

للصف الأول الإعدادي

الثرم الأول

الأساد الدين الدين عمد الدين ا



علــوم - ١ ع _ ترم ١

الدرس الأول / المسادة وخواصها

- المادة :-
- « هي كل ما له كتلة وحجم »
 - ـ الكتلة ـ
- « هي مقدار ما يحتويه الجسم من مادة »
 - الحجم :-
- « هو الحيز الذي يشغله الجسم من الفراغ »
 - تقاس الكتلة بوحدة جرام (جم) أو كيلوجرام (كجم).
- يقاس الحجم بوحدة سنتيمتر مكعب (سم") أو متر مكعب (م").



أولاً:- | اللون و الطعم و الرائحة

- يمكن التمييز بين العطر والخل عن طريق الرائحة.
- يمكن التمييز بين الفضة والذهب عن طريق اللون.
 - يمكن التمييز بين السكر والملح عن طريق الطعم
- من المواد التي ليس لها طعم ولا لون ولا رائحة الماء و غاز الأكسجين.

ثانياً:- الكثافة

- الكثافة:-
- « هي كتلة وحدة الحجوم (١سم٣) من المادة »

- تقاس الكثافة بوحدة جم / سم
- الكتل المتساوية من المواد المختلفة لها حجوم مختلفة.





علــوم ـ ١ ع ـ ترم ١

- الحجوم المتساوية من المواد المختلفة لها كُتل مختلفة.

- كثافة الماء النقى تساوي ١ جم / سم".
- المواد الأقل كثافة من الماء تطفو على سطح الماء ، بينما المواد الأكبر كثافة من الماء تغوص فيه.
- علل/ الحجوم المتساوية من المواد المختلفة لها كتل مختلفة والكتل المتساوية لها حجوم مختلفة؟
 - بسبب اختلاف المواد في الكثافة.

مثال:-

- عند تعيين كثافة قطعة من الحديد وجد أن كتلتها ٧٨جم وعندما وضعت في مخبار به ١٠٠ سم من الماء ازداد حجم الماء إلى ١٠٠ سم ، احسب كثافة قطعة الحديد؟ هل تغوص في الماء أم تطفو؟

الحل:_

- كتلة قطعة الحديد = ٧٨جم
- حجم قطعة الحديد = ١١٠ ١٠٠ = ١٠٠٠
- $\frac{1121 5}{1 \cdot 1} = \frac{11}{1 \cdot 1} = \frac{11}{1 \cdot 1}$ = ۱, ۷, ۸ جم/سم كثافة قطعة الحديد
- تغوص قطعة الحديد في الماء ، لأن كثافتها أكبر من كثافة الماء.



- ١- لا يستخدم الماء في إطفاء حرائق البترول.
- لأن كثافة زيت البترول أقل من كثافة الماء مما يجعله يطفو على سطح الماء ويظل مشتعلاً.
 - ٢- تملأ بالونات الاحتفالات بغاز الهيليوم أو الهيدروجين.
 - لكي ترتفع لأعلى لأن كثافة الهيليوم والهيدروجين أقل من كثافة الهواء الجوي.
 - ٣- الكشف عن غش بعض المواد كاللبن والعسل والذهب.
 - لأن التغير في كثافة المادة يدل على عدم نقاءها.





ثالثاً:- الدرجة الانصهار

- درجة الانصهار:-

« هي درجة الحرارة التي تتحول عندها المادة من الحالة الصلبة للحالة السائلة »

- من المواد التي تتميز بدرجة انصهار مرتفعة المعادن و ملح الطعام.
- من المواد التي تتميز بانخفاض درجة انصهارها الشمع و الزبد و الثلج.



- ١- تصنع معظم أواني الطهي من الألومنيوم أو من سبيكة الصلب الذي لا يصدأ (الاستانليس ستيل).
 - ٢- تستخدم سبيكة الذهب والنحاس في صناعة الحلي .
 - ٣- تستخدم سبيكة النيكل كروم في صناعة ملفات التسخين.

(رابعاً:- | درجة الغليان

- درجة الغليان :-

« هي درجة الحرارة التي تتحول عندها المادة من الحالة السائلة للحالة الغازية »

- تستخدم درجة الغليان في فصل مكونات زيت البترول و أواني الطهي البرستو.

(خامساً:) درجة الصلابـــة

- تصنف المواد الصلبة من حيث درجة الصلابة إلى:

ث	مواد صلبة لا تلين بالتسخي ولا تقبل التشكيل.	مواد صلبة تلين بالتسخين ويسهل تشكيلهــــا	مواد صلبة لينة في درجات الحرارة العاديــة.
00	مثل: الكبريت - القحم.	مثل: المعادن.	مثل: ا لمطاط .



- ١- تصنع أسياخ التسليح من الحديد وليس النحاس أو الألومنيوم.
 - لأن الحديد أكثر صلابة من النحاس أو الألومنيوم.
 - ٢- يصنع المفك من الحديد الصلب.
 - لأن الحديد أكثر صلابة من المعادن الأخرى.

سادساً: [التوصيل الكهربي

- تصنف المواد من حيث التوصيل الكهربي إلى:

مواد رديئة التوصيل الكهربي	مواد جيدة التوصيل الكهربي
مثل: الكبريت - الفوسفور - الخشب - البلاستيك - الغازات - محلول السكر في الماء - محلول كلوريد الهيدروجين في البنزين	مثل: المعادن - الأحماض - القلويات - محلول ملح الطعام

تطبيقات حياتية على التوصيل الكهربي

- ١- يصنع مفك الكهرباء من الحديد بينما يصنع مقبضه من البلاستيك.
- لأن الحديد من المواد جيدة التوصيل للكهرباء بينما البلاستيك من المواد رديئة التوصيل للكهرباء.
 - ٢- تصنع أسلاك الكهرباء من الألومنيوم أو النحاس وتغطى بطبقة من البلاستيك.
- لأن الألومنيوم والنحاس من المواد جيدة التوصيل للكهرباء بينما البلاستيك رديء التوصيل للكهرباء.

[سابعاً:-] التوصيل الحسراري

- تصنف المواد من حيث التوصيل الحراري إلى:

مواد رديئة التوصيل الحراري	مواد جيدة التوصيل الحراري	
مثل: الخشب - البلاستيك	مثل: المعادن	





- ١- تصنع أواني الطهي من الألومنيوم بينما تصنع مقابضها من الخشب أو البلاستيك.
- لأن الألومنيوم من المواد جيدة التوصيل للحرارة بينما الخشب والبلاستيك من المواد رديئة التوصيل للحر إرة.

النشاط الكيميائي ثامناً:-

تصنف المواد الصلبة من حيث درجة الصلابة إلى:

فلزات ضعيفة النشاط	فلزات نشطة نسبياً	فلزات نشطة جداً كيميائياً
مثل: الذهب - الفضة - النيكل - الكروم - البلاتين	مثل: الحديد - النحاس - الألومنيوم	مثل: الصوديوم - البوتاسيوم

- ١- يحفظ الصوديوم والبوتاسيوم تحت سطح الكيروسين في المعمل؟
 - لمنع تفاعلهما مع أكسجين الهواء الجوى الرطب.
 - ٢- تغطى قطع غيار السيارات بطبقة من الشحم او الزيت؟
 - ٣- تطلى الكبارى المعدنية وأعمدة الإنارة من حين لآخر؟
- ٤- تطلى أو تغطى بعض المواد مثل الحديد بطبقة من الفضة أو النيكل أو الكروم؟
 - لحمايتها من الصدأ والتآكل.
 - ٥- تغسل أسطح أواني الطهي بحكها بجسم خشن؟
 - لإزالة طبقة الصدأ المتكونة على سطحها.
 - ٦- يستخدم الذهب والفضة والبلاتين في صناعة الحلى؟
 - بسبب ضعف نشاطها الكيميائي مما يجعلها تحتفظ ببريقها لفترة زمنية طويلة.





علــوم - ١ ع _ ترم ١ 📗 علــور الدين

الدرس الثاتي / تركيب المادة

- تتركب المادة من وحدات صغيرة تعرف بـ الجزيئات.
 - ا**لجزئ:-**
- « هو أصغر جزء من المادة يوجد على حالة انفراد وتتضح فيه خواص المادة »



- ١- جزيئات المادة في حالة حركة مستمرة.
- ٢- جزيئات المادة بينها فراغات تسمى مسافات بينية.
- ٣- جزيئات المادة بينها قوى تماسك (تجاذب) جزيئية.

- ١- انتشار لون برمنجانات البوتاسيوم عند وضعها في كوب به ماء؟
 - ٢- انتشار رائحة العطر في أرجاء الغرفة عند فتح الزجاجة؟
 - لأن جزيئات المادة في حالة حركة مستمرة.
- ٣- حجم مخلوط الماء والكحول أقل من مجموع حجميهما قبل الخلط؟
- بسبب انتشار جزيئات الكحول في المسافات البينية الموجودة بين جزيئات الماء.
 - ٤- اختفاء قليل من ملح الطعام عند وضعه في كوب به ماء لفترة من الزمن؟
- بسبب انتشار جزيئات ملح الطعام في المسافات البينية الموجودة بين جزيئات الماء.
 - ٥- يصعب تفتيت قطعة من الحديد بأصابع اليد؟
 - لأن قوى التماسك بين جزيئات الحديد كبيرة جداً.
 - ٦- يسهل تجزئة كمية من الماء؟
 - لأن قوى التماسك بين جزيئات الماء ضعيفة.







علــوم - ١ ع ــ ترم ١

المادة الغازية	المادة السائلة	المادة الصلبة	وجه المقارنة
غير ثابت	ثابت	ثابت	الحجم
غير ثابت	تأخذ شكل الإناء الحاوي	ثابت	الشكل
أكبر ما يمكن	كبيرة نسبياً	صغيرة جداً	المسافات البينية
أقل ما يمكن	ضغيفة	أكبر ما يمكن	قوى التماسك
أكبر ما يمكن (حرة)	كبيرة نسبياً	محدودة جداً	حركة الجزيئات

- علل لما يأتي:

- ١- احتفاظ المواد الصلبة بشكل وحجم ثابتين؟
- لصغر المسافات بين الجزيئات وبالتالي كبر قوى التماسك بين الجزيئات.
 - ٢- اتخاذ السوائل شكل الإناء الموضوعة فيه؟
- لأن المسافات بين الجزيئات كبيرة نسبياً وبالتالي قوى التماسك بينها ضعيفة.
 - ٣- ليس للغازات حجم أو شكل ثابت؟
 - لكبر المسافات بين الجزيئات وبالتالي انعدام قوى التماسك بينها.
 - ٤- تحول المادة بالتسخين من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة؟
 - ٥- تحول المادة بالتسخين من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية؟
- بسبب اكتساب الجزيئات طاقة حرارية فتزداد سرعتها وتضعف قوى التماسك فتتسع المسافات البينية.



- الانصهار:-

- « تحول المادة بالحرارة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة »
- التصعيد:-
- « تحول المادة بالحرارة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية »





علــوم ـ ١ ع ـ ترم ١ 📗 علــوم ـ ١ ع ـ ترم ١



- تتركب جزيئات أي مادة من وحدات صغيرة جداً تسمى الذرات.
- جزيئات المادة الواحدة متشابهة ولكنها تختلف عن جزيئات أي مادة أخرى.

- أنواع الجزيئات

1- جزئ عنصر: يتركب من نـوع واحـد من الذرات. مثل: جزئ الأكسجين

٢- جزئ مركب: يتركب من أنواع مختلفة من الذرات. مثل: جزئ الماء

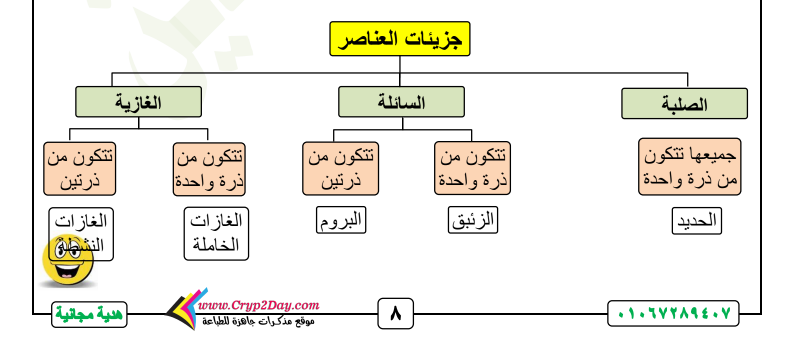
- علل لما يأتى:

- ١- تختلف خواص جزيئات المواد عن بعضها ؟
- بسبب اختلاف تركيب جزئ كل مادة عن المواد الأخرى في نوع وعدد الذرات وطريقة ارتباطها.
 - ٢- جزئ الأكسجين جزئ عنصر بينما جزئ النشادر جزئ مركب ؟
 - لأن جزئ الأكسجين يتكون من ذرتين متماثلتين ، بينما يتكون جزئ النشادر من ذرات لعناصر مختلفة.

أولاً:- الجزيئات العناصر

- العنصر:-

« أبسط صورة نقية للمادة لا يمكن تحليلها إلى ما هو أبسط منها بالطرق الكيميائية البسيطة »



- قارن بين:

١- الزئبق والبروم؟

البروم	الزئبق	
يتركب جزئ البروم من ذرتين	يتركب جزئ الزئبق من ذرة واحدة	

٢- الغازات النشطة والغازات الخاملة؟

الغازات الخاملة			الغازات النشطة	
تتكون جزيئاتها من ذرة واحدة			تتكون جزيئاتها من ذرتين	
- الأرجون	- النيون	- الهيليوم	- الهيدروجين - الأكسجين	
- الرادون	- الزينون	- الكربتون	- النيتروجين - الكلور - الفلور	

ثانياً:- (جزيئات المركبات

- المركب:-

- « مادة تنتج من اتحاد ذرتين أو أكثر لعناصر مختلفة بنسبة زنية ثابتة »
 - تتكون جزيئات المركبات من ذرتين أو أكثر لعناصر كيميائية مختلفة.

- مثل :-

- ١- جزئ الم الم يتركب من ذرة أكسجين وذرتين هيدروجين.
 - ۲- جزئ كلوريد الصوديوم: يتركب من ذرة كلور وذرة صوديوم.
- ٣- جزئ النشكادر: يتركب من ذرة هيدروجين وثلاث ذرات نيتروجين.
 - ٤- جزئ كلوريد الهيدروجين: يتركب من ذرة كلور وذرة هيدروجين





الدرس الثالث / التركيب الذري للمسادة

- تتكون المادة من جزيئات ، وتتكون الجزيئات من وحدات أصغر تسمى ذرات.

- الذرة :-

« هي أصغر وحدة بنائية للمادة يمكن أن تشترك في التفاعلات الكيميائية »

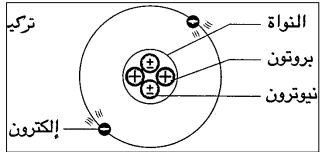


الرمز	اسم العنصر	الرمز	اسم العنصر	الرمز	اسم العنصر
Br	بروم	Cu	نحاس	Li	ليثيوم
I	يود	Hg	زئبق	K	بوتاسيوم
He	هيليوم	Ag	فضية	Na	صوديوم
Ar	أرجون	Au	ذهب	Ca	كالسيوم
Ne	نيون	Н	هيدروجين	Mg	ماغنيسيوم
S	كبريت	0	أكسجين	Al	ألومنيوم
Р	فوسفور	N	نيتروجين	Zn	خارصين
С	كربون	F	فلور	Fe	حديد
Si	سيليكون	CI	كلور	Pb	رصاص



- تتركب الذرة من:

- ١- نواة موجبة الشحنة (+) تحتوي على:
 - برتونات موجبة (+)
 - نيوترونات متعادلة (±)
 - ٢- الكترونات سالبة الشحنة (-)





علسوم - ١ ع - ترم ١ أ/محمد نور الدين

- العدد الذري:-

- « هو عدد البروتونات الموجبة الموجودة داخل نواة ذرة العنصر »
- « هو عدد الإلكترونات السالبة التي تدور حول نواة ذرة العنصر »

- العدد الكتلى:-

« هو مجموع أعداد البروتونات والنيوترونات داخل نواة ذرة العنصر »

- العدد الذري = عدد البروتونات = عدد الإلكترونات
- العدد الكتلى = عدد البروتونات + عدد النيوترونات
 - عدد النيوترونات = العدد الكتلي العدد الذري

- علل لما يأتى:

١- الذرة متعادلة كهربياً في حالتها العادية؟

- بسبب تساوي عدد البروتونات الموجبة داخل النواة مع عدد الإلكترونات السالبة حول النواة.

٢- نواة الذرة موجبة الشحنة ؟

- لإحتوائها على بروتونات موجبة الشحنة ونيوترونات متعادلة الشحنة.

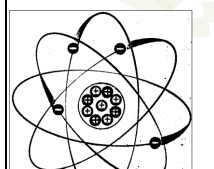
٣- تتركز كتلة الذرة في النواة ؟

- بسبب صغر كتلة الإلكترونات مقارنة بكتلة البروتونات أو النيوترونات.

٤- العدد الكتلى أكبر من العدد الذرى غالباً ؟

- لأن العدد الكتلى مجموع أعداد البروتونات والنيوترونات ، بينما العدد الذري عدد البروتونات فقط.



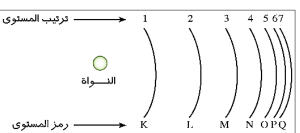


- تدور الإلكترونات حول النواة في مدرارات تعرف بـ مستويات الطاقة.
 - يبلغ عدد مستويات الطاقة في أثقل الذرات سبعة مستويات.
 - أقرب المستويات إلى النواة هو المستوى K وأبعدها هو Q.
 - أكبر المستويات طاقة هو المستوى Q وأقلها طاقة هو K.
 - مستويات الطاقة:-



علــوم ـ ١ ع ـ ترم ١ 📗 علــوم ـ ١ ع ـ ترم ١





- لكل الكترون طاقة تساوي طاقة المستوى الذي يدور فيه.

- يمكن تحديد عدد الإلكترونات التي يتشبع بها كل مستوى طاقة من العلاقة ٢ن٢٠٠٠

- يتشبع المستوى:

- الأول K ب الكترونان
- الثاني ل ب ٨ الكترونات .
- الثالث M ب ۱۸ الکترون
- الرابع N بـ ٣٢ الكترون .
- لا يتحمل المستوى الأخير لأي ذرة أكثر من ٨ الكترونات باستثناء المستوى X.
 - علل/ لا تنطبق العلاقة ٢ن٢ على المستويات الأعلى من الرابع ؟
 - لأن الذرة تكون غير مستقرة .

- الكم (الكوانتم):-

« مقدار الطاقة التي يكتسبها أو يفقدها الإلكترون لكي ينتقل من مستوى طاقة إلى مستوى طاقة أخر »

- الذرة المثارة:-

« هي الذرة التي اكتسبت كماً من الطاقة »



- يتحدد نشاط العنصر من عدد الإلكترونات في مستوى الطاقة الأخير، وبالتالي فإن العناصر نوعان:

	عناصر خاملة غير نشطة كيميائياً	عناصر نشطة كيميائياً
	- يحتوي مستوى طاقتها الأخير على ٨ الكترونات.	- يحتوي مستوى طاقتها الأخير على أقل من ٨ الكترونات.
)	- لا تشارك في التفاعلات الكيميائية.	- تشارك في التفاعلات الكيميائية <u>.</u>



الدرس الرابع / الطاقة ومصادرها وصورها

- ـ الطاقة : ـ
- « هي المقدرة على بذل شغل او إحداث تغيير »
- الشغل :-

« التأثير بقوة على جسم ساكن فيتحرك مسافة معينة في نفس اتجاه تأثير القوة »



- علل لما يأتى:
- لأن كليهما مصدر الطاقة اللازمة لبذل الشغل.

١- أهمية الوقود للسيارة كأهمية الغذاء للإنسان ؟

- ٢- الشخص الذي يدفع جدار (حائط) لا يبذل شغلاً ؟
 - لأن المسافة المقطوعة تساوي صفر.



- ٣- الوقود ٢- الغذاء ١- الشمس
- ٦- التفاعلات النووبة ٥- حركة المياه ٤- الرياح



- ٤ طاقة كبمبائية ٣- طاقة حرارية ٢- طاقة ضويئية ١- طاقة صوتية
- ٥- طاقة كهربية ٧- طاقة ميكانيكية (طاقة وضع + طاقة حركة) ٦- طاقة نو و بة



- الطاقة الميكانيكية: -
- « هي مجموع طاقتي الوضع والحركة للجسم »
 - الطاقة الميكانيكية = طاقة الوضع + طاقة الحركة



طاقة الحركة	طاقة الوضع	
هي الشغل المبذول أثناء حركة الجسم.	هي الطاقة المختزنة بالجسم نتيجة الشغل المبذول عليه.	التعريف
- كتلة الجسم	- وزن الجسم	العوامل
- سرعة الجسم	- ارتفاع الجسم	المؤثرة
طاقة الحركة = $\frac{1}{2}$ الكتلة \times مربع السرعة	طاقة الوضع = وزن الجسم × الارتفاع	
خ. خ	ط. و ب الارتفاع الوزن × الارتفاع	القانون
طاقة الحركة =	طاقة الوضع =	العلاقة
الطاقة الميكانيكية - طاقة الوضع.	الطاقة الميكانيكية - طاقة الحركة.	بينهما

*** ملاحظات هامة:

- وحدات القياس:
- الطاقة --> الجول. --> كجم. الارتفاع --> متر.
 - الوزن --> نيوتن. السرعة --> متر/ثانية.
- الطاقة الميكانيكية = طاقة وضع الجسم عند أقصى ارتفاع = طاقة حركة الجسم لحظة وصوله للأرض.
 - وزن الجسم = كتلة الجسم × ١٠
 - تزداد طاقة الوضع عند زيادة وزن الجسم أو ارتفاعه عن الأرض والعكس صحيح.
 - تزداد طاقة الحركة عند زيادة كتلة الجسم أو سرعته والعكس صحيح.



الدرس الخامس / تحولات الطاقة

- نلاحظ أن الطاقة تتحول في الأجهزة والآلات فمثلاً:
- ١- في المصباح الكهربي تتحول الطاقة الكهربية إلى طاقة ضوئية.
- ٢- في الراديو والكاسيت تتحول الطاقة الكهربية إلى طاقة صوتية.
- ٣- في السخان الكهربي والمكواة تتحول الطاقة الكهربية إلى طاقة حرارية.
 - ٤- في المروحة تتحول الطاقة الكهربية إلى طاقة حركية.
 - ٥- في الخلايا الشمسية تتحول الطاقة الشمسية إلى طاقة كهربية.
- ٦- في التليفون المحمول تتحول الطاقة الكهربية إلى طاقة صوتية و ضوئية.
 - ٧- في المفاعلات النووية تتحول الطاقة النووية إلى طاقة كهربية.
 - ٨- في عملية البناء الضوئي تتحول الطاقة الضوئية إلى طاقة كيميائية.

- قانون بقاء الطاقة: -

« الطاقة لا تفني و لا تستحدث من العدم و لكن تتحول من صورة إلى أخرى »



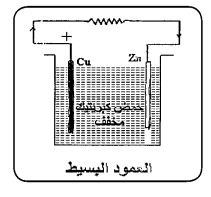
- تحولات الطاقة في البندول البسيط

- تتبادل طاقتي الوضع والحركة أثناء حركة البندول كما هو الحال في أرجوحة الملاهي.
- عند أعلى ارتفاع تكون طاقة الوضع أكبر ما يمكن وطاقة الحركة تساوي صفر لأن السرعة صفر.
- أثناء مرور البندول بموضع السكون تكون طاقة الوضع أقل ما يمكن وطاقة الحركة أكبر ما يمكن.
 - يظل الجسم المتحرك محتفظاً بطاقته الميكانيكية حيث تتبادل طاقتي الوضع والحركة معاً.
 - يكون النقص في طاقة الوضع مساوي للزيادة في طاقة الحركة والعكس الصحيح.
 - قانون بقاء الطاقة الميكانيكية:-

« مجموع طاقتى الوضع والحركة لأي جسم في مجال الجاذبية الأرضية مقدار ثابت »

تحولات الطاقة في العمود الكهربي البسيط ٥

- في العمود الكهربي تتحول الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربية.
- يحتوي العمود الكهربي البسيط على محلول حمضي مغموس فيه معدنان مختلفان متصلان بسلك.
 - يمثل لوح النحاس Cu القطب الموجب (+)
 - يمثل لوح الخارصين Zn القطب السالب (-)





- تتحول الطاقة الكهربية إلى طاقة ضوئية و حرارية.
 - علل / يحذر لمس المصباح الكهربي وهو مضئ ؟
- لأن الطاقة الكهربية تتحول إلى طاقة ضوئية وحرارية.



- تتحول الطاقة الكيميائية المختزنة بالوقود بالاحتراق إلى طاقة حرارية.
 - تتحول الطاقة الحرارية إلى طاقة حركية تحرك السيارة.
 - تتحول الطاقة الحركية في الدينامو إلى طاقة كهربية.
- تتحول الطاقة الكهربية إلى ضوئية في المصابيح وإلى صوتية في الراديو كاسيت وإلى حرارية في التكييف.

- دور التطبيقات التكنولوجية في حياتنا

- ١- استغلال مصادر الطاقة .
- ٢- تحويل بعض صور الطاقة إلى صور أخرى يحتاجها الإنسان في مجالات حياته.

- الآثار السلبية للتطبيقات التكنولوجية

- ١- التلوث البيئي مثل: تلوث كهرومغناطيسي لشبكات التليفون المحمول تلوث ضوضائي
 - ٢- الحروب والقتل. ٣- التدمير الشامل باستخدام السلحة الذرية والكيميائية.

الدرس السادس / الطاقة الحرارية

- الطاقة الحرارية :-
- « هي صورة من صور الطاقة تنتقل من الجسم الأعلى في درجة الحرارة إلى الجسم الأقل في درجة الحرارة »
- درجة الحرارة:-
- « هي الحالة الحرارية للجسم والتي يتوقف عليها اتجاه انتقال الحرارة منه أو إليه عند ملامستة لجسم آخر »
 - ماذا يحدث عند / تلامس جسمين متساويين في درجة الحرارة ؟
 - لا تنتقل الحرارة بينهما.
 - علل لما يأتي:
 - ١- اشتعال عود الثقاب عند احتكاكه بسطح خشن ؟
 - بسبب تحول الطاقة الميكانيكية إلى طاقة حرارية بالاحتكاك.
 - ٢- سخونة المسمار الحديدي عند نزعه بقوة من لوح خشبي ؟
 - بسبب تحول الطاقة الميكانيكية إلى طاقة حرارية بالاحتكاك.
 - ٣- الشعور بالدفء عند احتكاك كفي اليدين في الشتاء؟
 - بسبب تحول الطاقة الميكانيكية إلى طاقة حرارية بالاحتكاك.



الإشعاع	الحمل	التوصيل
انتقال الحرارة من جسم درجة	انتقال الحرارة خلال الأوساط	انتقال الحرارة خلال الأجسام
حرارته مرتفعة إلى الوسط المحيط دون الحاجة إلى وجود	الغازية والسائلة بصعود الجزيئات الساخنة لأعلى	الصلبة من الطرف الأعلى في درجة الحرارة إلى الطرف
وسط مادي تنتقل خلاله.	و هبوط الجزيئات الباردة الأسفل.	الأقل في درجة الحرارة.
مثل: حرارة الشمس والمدفري	مثل: الهواء والماء	مثل: أواني الطهي

- ١- يثبت فريزر الثلاجة أو تكييف الهواء في الأعلى ؟
- لكى يتم تبريد الهواء الساخن القريب منهما فتزداد كثافته ويهبط لأسفل ويحل محله هواء أقل برودة.
 - ٢- توضع المدفأة على أرضية الغرفة ؟
 - لكى تقوم بتسخين الهواء البارد القريب منها فتقل كثافته ويرتفع لأعلى ويحل محله هواء بارد.
 - ٣- ارتداء الملابس الداكنة في فصل الشتاء والملابس البيضاء في فصل الصيف؟
 - لأن الملابس الداكنة تمتص معظم إشعاع الشمس بينما تعكسه الملابس البيضاء.
 - ٤- عند تلامس جسمين متساويين في درجة الحرارة لا تنتقل الحرارة بينهما ؟
 - لأن الحرارة تنتقل من الجسم الأعلى إلى الجسم الأقل في درجة الحرارة.
 - ٥- لا تنتقل حرارة الشمس إلينا عن طريق التوصيل أو الحمل ؟
 - لأن الهواء ردئ التوصيل للحرارة ، كما أنه يوجد فراغ بين الشمس والأرض .
 - ٦- يفضل استخدام الطاقة الشمسية في انتاج الكهرباء ؟
 - لأن الشمس مصدر دائم للطاقة وغير ملوث للبيئة .





علــوم - ١ ع ــ ترم ١]

الدرس السابع / تنوع الكائنات الحية ومبادئ تصنيفها

أولاً: التنوع في النباتات

ا من حيث حجم النبات

- الأشجار الضخمة مثل: الكافور و النخيل.
- الأعشاب القصيرة مثل: البرسيم و الجرجير

٧ من حيث حجم الأوراق

- نباتات ذات أوراق كبيرة الحجم مثل: الموز و الكرنب.
- نباتات ذات أوراق صغيرة الحجم مثل: الملوخية و التوت.

ثانياً:- التنوع في الحيوانات

رً من حيث حجم الحيوان

- حيوانات كبيرة الحجم مثل: الفيل و الخرتيت.
 - حيوانات صغيرة الحجم مثل: الفأر و الأرنب.

ح من حيث بيئة المعيشة

- حيوانات تعيش في الماء مثـــل: التمساح و سبع البحر.
 - حيوانات تعيش على اليابس مثل: الحصان و الأسد.

[ثالثاً: | التنوع في الكائنات الدقيقة]

- الكائنات الدقيقة:-

« هي كائنات حية مجهرية لا ترى بالعين المجردة تنتشر في الماء والهواء والتربة »

- أمثلة الكائنات الحية الدقيقة الأمييا و البراميسيوم و اليوجلينا.
 - قارن بين الأميبا والبراميسيوم واليوجلينا من حيث طريقة الحركة؟

اليوجلينا	البراميسيوم	الأميبا
تتحرك بالأسواط	تتحرك بالأهداب	تتحرك بالأقدام الكاذبة

علسوم - ١ ع - ترم ١ أ/محمد نور الدين



- علم التصنيف:-

« هو أحد فروع علم الأحياء الذي يبحث في أوجه التشابه والاختلاف بين الكائنات الحية ووضع المتشابه منها في مجموعات حسب خصائصها المشتركة لتسهيل دراستها »

- النصوع :-

« هو مجموعة من الكائنات الأكثر تشابهاً في صفاتها الظاهرية وتتزاوج فيما بينها وتنتج أفراداً جديدة خصبة تكون قادرة على التكاثر وحفظ النوع »

- علل لما يأتي:

- ١- دعت الحاجة إلى قيام العلماء بتصنيف الكائنات الحية ؟
- لتقسيم الكائنات حسب خصائصها المشتركة في مجموعات لتسهيل دراستها.
 - ٧- لا يعتبر البغل ولا الزونكي نوعاً من الكائنات الحية ؟
 - لأن كلاهما ينتج من تزاوج نوعين مختلفين من الكائنات الحية.
 - ٣- يمكن إنتاج نسل خصب من تزاوج رجل أوروبى من إمرأة أفريقية ؟
 - لأن كلاهما من نفس النوع من الكائنات الحية.

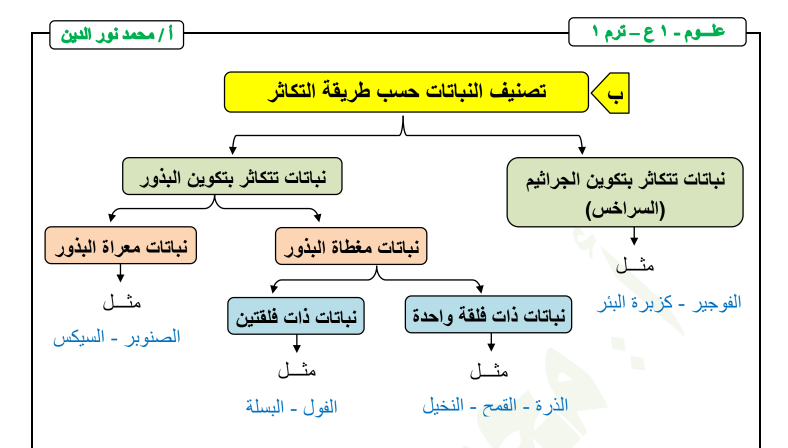
- أكمل ما يأتى:

١- عند تزاوج ذكر حمار بري مع أنثى حمار وحشى تنتج أنثى عقيمة تسمى زونكي

٢- عند تزاوج ذكر حمار مع أنثى حصان تنتج أنثى عقيمة تسمى البغل .

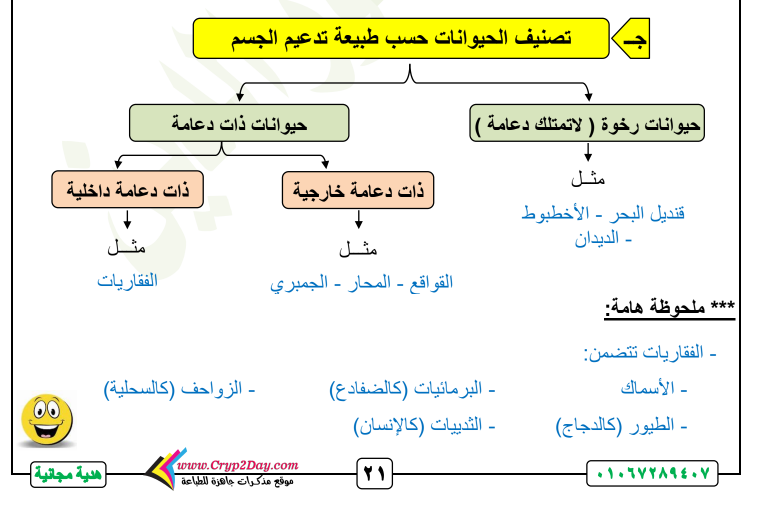


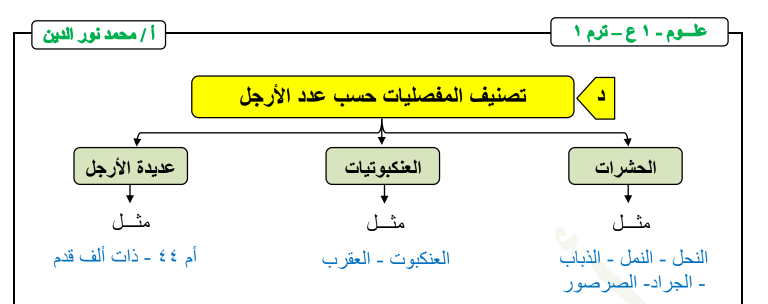




*** ملحوظات هامة:

- تتكون بذور النباتات معراة البذور داخل مخاريط.
- تتكون بذور النباتات مغطاة البذور داخل غلاف ثمري.
 - السراخس هي نباتات أرضية تتكاثر بتكوين الجراثيم.



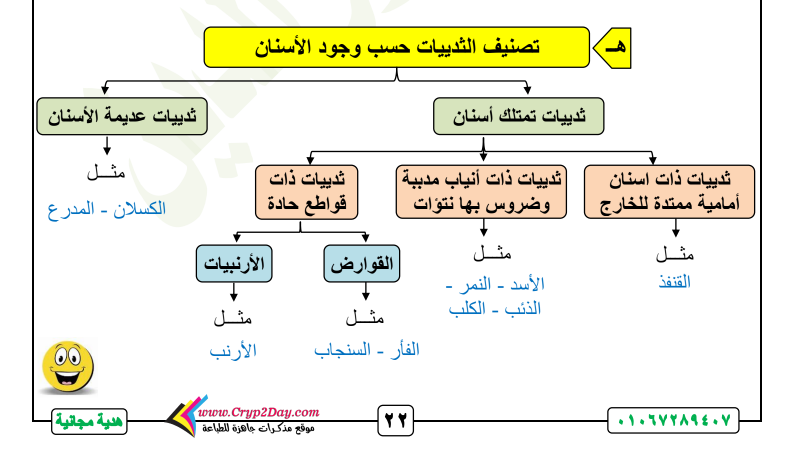


- قارن بين الحشرات والعنكبوتيات وعديدة الأرجل مع ذكر أمثلة؟

عديدة الأرجل	العنكبوتيات	الحشرات
تمتلك عدد كبير من الأرجل المفصلية.		تمتلك ٣ أزواج من الأرجل المفصلية.
مثل: أم ٤٤ - ذات ألف قدم	مثل: العنكبوت - العقرب	مثل: النحل - النمل

- علل / لا يعتبر العنكبوت من الحشرات رغم امتلاكه أرجل مفصلية ؟

- لأنه يمتلك ٤ أزواج من الأرجل المفصلية بينما الحشرات تمتلك ٣ أزواج فقط.



علــوم ـ ١ ع ـ ترم ١

- قارن بين القوارض والأرنبيات مع ذكر أمثلة؟

الأرنبيات	القوارض
تمتلك زوجين من القواطع الحادة في الفك العلوي وزوجاً واحداً في الفك السفلي.	تمتلك زوجاً احداً من القواطع الحادة في كل فك.
مثل: الأرنب	مثل: الفأر - السنجاب - اليربوع

- ١- يمتلك القنفذ أسناناً أمامية ممتدة للخارج كالملقط؟
- لكي تمكنها من القبض على الحشرات التي تتغذى عليها.
- ٢- تمتلك الثدييات آكلات اللحوم مثل الأسد والنمر أنياب مدببة وضروس بها نتؤات حادة؟
 - لكي تتمكن من تمزيق لحوم الفرائس التي تتغذى عليها.





الدرس الثامن / التكيف وتنوع الكائنات الحية

- التكيف :-

« هو تحور في سلوك الكائن الحي أو تركيب جسمه أو الوظائف الحيوية لأعضائه حتى يصبح أكثر تلاؤماً مع ظروف البيئة التي يعيش فيها »

أنواع التكيف

تكيف سلوكي	تكيف وظيفي	تكيف تركيبي
تحور في سلوك وأنشطة بعض الحيوانات في أوقات محددة من اليوم أو السنة.	تحور في أنسجة وأعضاء جسم الكائن الحي لتصبح قادرة على أداء وظائف معينة.	تحور في تركيب أحد أجزاء الجسم للتلاؤم مع ظروف البيئة التي يعيش فيها.
- نشاط الطيور نهاراً والخفافيش ليلاً	- إفراز العرق في الإنسان.	- تركيب قدم الجمل <u>.</u>
- هجرة الطيور.	- إفراز السم في الثعبان.	- تركيب قدم الحصان.

- علل لما يأتي:

- ١- تنتهى قدم الجمل بخف مفلطح سميك ؟
- لكي يتمكن من المشي على رمال الصحراء الساخنة وعدم الغوص فيها.
 - ٢- تنتهي قدم الحصان بحافر قوي ؟
 - لكي يتمكن من المشي والجري على التربة الصخرية.
 - ماذا يحدث إذا / حدث تبادل بين أقدام الجمل والحصان؟
- سوف تغوص قدم الجمل في الرمال ، ويصعب على الحصان الجري على التربة الصخرية.



- ١- تحورت الأطراف في الثدييات إلى عدة أشكال رغم أنها تتركب من نفس العظام ؟
 - لكي تتلائم مع طريقة حركتها في البيئة التي تعيش فيها.



علــوم - ١ ع ــ ترم ١ }

- ٢- في الحيتان والدلافين تحورت الأطراف الأمامية إلى مجاديف؟
 - لكى تساعدها على العوم والسباحة في الماء.
 - ٣- في الخفافيش تحورت الأطراف الأمامية إلى أجنحة ؟
 - لكي تساعدها على الطيران.
- ٤- في القرود تحورت الأطراف الأمامية إلى أذرع طويلة ذات أصابع ؟
 - لكي تساعدها على تسلق الأشجار والقبض على الأشياء.
 - ٥- في الحصان تحورت الأطراف الأمامية إلى أرجل ؟
 - لكي تساعده على المشي والجري على التربة الصخرية.



- ١- مناقير الطيور الجارحة مثل الصقر والنسر حادة وقوية ومعقوفة ؟
 - لكي تتمكن من تمزيق لحم الفريسة.
- ٢- تنتهي أرجل الطيور الجارحة بمخالب حادة قوية ، والأصبع الخلفي قابل للانثناء؟
 - لكي تتمكن من إحكام القبض على الفريسة.
- ٣- مناقير الطيور التي تتغذى على القواقع والديدان مثل أبوقردان والهدهد طويلة ورفيعة ؟
 - لكي تساعدها على التقاط القواقع والديدان التي تتغذى عليها.
 - ٤- أرجل أبوقردان والهدهد طويلة ورفيعة وتنتهى بأصابع دقيقة ؟
 - لكي تساعدها على المشي في وجود الماء.
 - ٥- مناقير الطيور التي تتغذى على الأسماك والطحالب عريضة مسننة من الأجناب ؟
 - لكي تساعدها على ترشيح الطعام من الماء.
- ٦- تنتهي أرجل الطيور التي تتغذى على الأسماك والطحالب مثل البط والأوز بأصابع مكففة؟
 - لكى تساعدها على العوم في الماء.





- النباتات المفترسة:-

« هي نباتات خضراء ذاتية التغذية لا تستطيع امتصاص المواد النيتروجينية اللازمة لبناء البروتينات من التربة فتحصل عليها من أجسام الحشرات »

٣- نبات حامول الماء

٢- نبات الدر و سبر ا

- الأمثلة: ١- نبات الدبو انبا

- علل لما يأتى:

- ١- تلجأ بعض النباتات لافتراس الحشرات ؟
- لكي تحصل من أجسام الحشرات على المواد البروتينية اللازمة لها.
- ٧- النباتات المفترسة نباتات ذاتية التغذية رغم افتراسها للحشرات؟
- لأنها تستطيع تكوين غذائها من المواد الكربو هيدراتية بواسطة عملية البناء الضوئي.
 - ٣- تحورت أجزاء من اوراق النباتات المفترسة ؟
 - لافتراس الحشرات وامتصاص المواد البروتينية التي تحتاجها.



البيات الشتوي

- البيات الشتوي:-
- « هو لجوء بعض الحيوانات إلى السكون والتوقف عن معظم أنشطتها الحيوية لتفادي الانخفاض الشديد في درجة الحرارة في فصل الشتاء »
 - مثل: ١- الضفادع ٢- بعض الزواحف ٣- بعض الحشرات
 - علل لما يأتي:
 - ١- تدفن الضفادع نفسها في الطين وتتوقف عن التغذية في فصل الشتاء ؟
 - للتغلب على الانخفاض الشديد في درجة الحرارة فيما يعرف بالبيات الشتوي.



علــوم - ١ ع ــ ترم ١

٢- تختبئ بعض الحيوانات كالسلاحف في جحور أثناء فصل الشتاء ؟

- لتفادي الانخفاض الشديد في درجة الحرارة فيما يعرف بالبيات الشتوي.

٢ الخمول الصيفي

- الخمول الصيفي:-

« هو لجوء بعض الحيوانات إلى السكون والتوقف عن معظم أنشطتها الحيوية لتفادي الارتفاع الشديد في درجة الحرارة ونقص المياه في فصل الصيف »

- مثل: ١- القوقع الصحراوي ٢- اليربوع ٣- بعض الحشرات

- علل / تلجأ بعض الحيوانات مثل اليربوع والقوقع الصحراوي للاختباء في جحور في الصيف؟

- لتفادي الارتفاع الشديد في درجة الحرارة ونقص المياه فيما يعرف بالخمول الصيفي.

٣ هجرة الطيور

- هجرة الطيور:-

« هي غريزة طبيعية تتوارثها الطيور حيث تهاجر من المناطق الباردة إلى المناطق الأكثر دفئاً وإضاءة بهدف إتمام عملية التكاثر »

- مثل: طائر السمان

- ١- تهاجر بعض الطيور كالسمان من المناطق الباردة في فصل الشتاء؟
 - للبحث عن مناطق أكثر دفئاً وإضاءة لإتمام عملية التكاثر.
 - ٢- هجرة الطيور غريزة طبيعية متوارثة؟
- لأن الطيور تهاجر إلى نفس الأماكن وفي نفس التوقيت من كل عام.





٤ التكيف بغرض التخفي (المماتئة)

- المماتنة:-

« هي قدرة بعض الكائنات الحية على محاكاة الظروف البيئية السائدة بغرض التخفي من الأعداء أو لاقتناص الفرائس في الأنواع المفترسة »

- مثل: ١- الحرباء ٢- الحشرة الورقية ٣- حشرة العود

- علل لما يأتى:

- ١- تتلون بعض الحيوانات بألوان البيئة التي تعيش فيها؟
- حتى لا تصبح هدفاً واضحاً لأعدائها المفترسين وذلك بغرض التخفي.
 - ٢- يصعب تمييز بعض الحشرات مثل الحشرة الورقية وحشرة العود؟
- لأنها تتلون بألوان البيئة التي تحيط بها بغرض التخفي من أعدائها المفترسين وكذلك لاقتناص فرائسها.



علل / يعتبر الجمل سفينة الصحراء؟

- لأنه أكثر الكائنات الحية تكيفاً مع ظروف البيئة الصحراوية ومثالاً لكل أنواع التكيف التركيبي والسلوكي والوظيفي التي ساعدته على العيش في الصحراء بكل ظروفها القاسية.

انتهى المنهج مع تمنياتي لكم بالنجاح والتوفيق أ/محمد نورالدين

